AS PALD   APP		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET						SERIAL NO. FILING					
BIS   DF   NO   TSP   NO   DSP		·				I API	PLICANT	(8)					
NO OP NO DP NO D		AS PLED	ATEU	7 7	CLAIMS								
1		<del> </del>	AMENDAR		ENDMENT					F		F	
31		ND DE	P DND	DEP BID	DEP			BKD.	250	<del> </del>		<del> </del>	_
3 4 5 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		<del></del>	┍╂╾╌╁╸				51		UEF	- BKD	DEP	940	╀
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		<del>\                                    </del>	<del></del>							<del> </del>	<del> </del>	ļ	╀
5 6 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		<del>- \                                   </del>					53			<del> </del>		<b> </b> -	┺
\$5   \$5   \$5   \$5   \$6   \$7   \$5   \$6   \$7   \$7   \$7   \$7   \$7   \$7   \$7		<del>- \/-</del>								<del> </del>			╀
		<del>- /\</del> -					55			<b></b>			L
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							$\overline{}$						L
9		<del></del>					57						<u> </u>
90   91   92   93   94   94   95   95   95   95   95   95		<del></del>	<del></del>				58						L
	_	$\checkmark$			1		59					<del>j</del>	<u> </u>
61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 77 77 78 79 90 90 91 91 91 91 91 91 92 92 92 93 93 94 94 94 98 98 99 90 90 707AL Mid. 707AL	$\overline{}$						90						_
13	12	<del></del>	<del></del>		<b>↓</b>	6	1				<del> </del>	<del> </del>	
64 65 65 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 81 81 82 82 82 83 84 88 89 99 90 91 91 92 92 93 93 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	13	<del></del>	<del></del>		<b>  </b>	. 6	2				<del></del>		
6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4		<del></del>			6	3				<del>-  </del>		
6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5		<del></del>			6	4	$\Box$			<del></del> -		
65 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 82 83 84 85 99 90 91 1	6		<del> </del>		<del>                                     </del>	6:	5	T		-		<del></del>	
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 90 91 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 90 91 100 100 100 100 100 100 100 10	7	17	<del> </del>		<del>                                     </del>			$-\!$					
69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 90 00 81 81 92 83 84 95 86 99 91 91 92 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	8		<del> </del>	<del></del>		67							_
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 99 90 91 1 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 93 94	9	M	1	<del></del> -									_
71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 81 92 83 84 95 97 88 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		N	1										_
72 73 74 74 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 83 84 95 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 90 90 91 91 95 95 96 97 98 99 90 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 90 90 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 91 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 91 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			1				_						_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 83 84 95 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 97 98 99 90 97 98 99 90 97 98 99 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 707ALMID.													_
74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				<u> </u>									_
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 99 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 90 707AL MD.													
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 855 86 87 87 89 90 91 91 92 93 93 94 95 97 98 98 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98				1									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 777A MID. 7							- -						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100				1									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 95 96 97 98 99 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	- -												
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90	- -												
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 91 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90													
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 98 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90							+	<del></del> ∤					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90													
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90							+-		<del></del>				
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 707ALMD. 707ALMD	<del></del>	╼┼╌┼╌┨					1-						
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	+	-1/-1					+-		<del> </del>	<del></del>			
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 707AL HD. TOTAL DOP.	+-	<del>-</del> <del>-  </del>					1						
88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 707AL NO. TOTAL NO. TOTAL OFF. OFF.	+-	<del>/\-</del> -					1			<del> </del>	<del> -</del> -		
89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND. TOTAL	17	<del>-   \                                  </del>		1			1						
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL OFF	1			<del>                                     </del>				$\neg + \neg$	_				
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND.	╂╼╵	<del></del>		<del>  </del> -			T			<del>-  -</del>			
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	1-	<del></del>		<del>                                     </del>		91	$\Gamma^-$		_	<del></del>			
94 95 96 97 97 98 99 100 TOTAL IND.	1	╼┼╌┸╌╂		<del>                                     </del>							<del>-  </del>		<u> </u>
95 96 97 98 99 100 707AL HD.	1-	<del></del>		<del>  </del>		93			$\neg$	<del> </del>	<del></del>		
95 96 97 98 99 100 707AL ND.	1			<del>  </del>		94						<del>-   -</del>	
97 98 99 100 707AL ND. 707AL DEP. DEP.	1	<del></del>	<del> </del> -			95			7		<del> </del>	<del></del> -	
97 98 99 100 707AL ND. 707AL 0EP	1	<del></del>				96					+-	<del></del> -	
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	1	<del></del>				97			$\neg$		<del></del>		•
3 2) TOTAL ND. TOTAL OPP.	1-	<del>-    </del> -	<del> </del>			98						<del></del>	_
3 21 24	<del>                                     </del>	<del></del>	<del></del>	<b>  </b>		99			7.		<del></del>	<del> </del>	
TOTAL ND. TOTAL ND. TOTAL OFF	7			·		100	<u>۱</u>		1				
24 September 1997		J   L	1	.	i I	70741 415		,				<del>-  </del>	
Q V DEP.	.21		<b></b>	-		TOTAL			ļ	I	<u> </u>		
	24			10000		OEP.		-				+	

 $\mathcal{I}$